

AGROSTEMIN



ТАБАК

Dr. Danilo Gajić

ПРИМЕНЕНИЕ: три раза в течении сезона

- **первый раз** с семенами или
первый раз фолиарно **30 г/га «профи»** или **300 г/га «зеленого»** – в фазе укоренения рассады
- **второй раз** фолиарно **75 г/га «профи»** или **750 г/га «зеленого»** – 3 – 7 дней после высадки
- **третий раз** фолиарно **75 г/га «профи»** или **750 г/га «зеленого»** – в фазе 9 – 11 листов

Состав	Дозировка	Примечание	
название	когда	сколько	как
	с семенами (первый раз)	30 г «профи» на посевную единицу *) на гектар питомника	перемешать вручную, если мы не обладаем надлежащее оборудование или семена погрузить (10 – 15 мин) в раствор
порошок	– первый раз – в питомнике в фазе "укоренения рассады"	30 г «профи» или 300 г «зеленого» растворенного в воде на гектар питомника с саженцами табака	300 г «зеленого» развести в 4 – 5 л, соответственно 30 г «профи» в 1,5 – 2 л теплой воды, которую поделить на число опрыскивателей, необходимое для обработки одного гектара под культурой
	– второй раз – 3 – 7 дней после высадки,	2 раза по 75 г «профи» или 750 г «зеленого» растворенного в воде	750 г «зеленого» развести в 8 – 10 л, соответственно 75 г «профи» в 1,5 – 2 л теплой воды, которую поделить на число опрыскивателей, необходимое для
	– третий раз – в фазе 9–11 листьев	на гектар табака	обработки одного гектара под культурой
концентр. водн. суспензия для обработки семян	с семенами	0,25 литра на посевную единицу *) на гектар	используется исключительно в центрах промышленной обработки семян, на заказ **)

Рекомендация: в остальные сроки, одновременно с применением химических защитных средств опрыскать 150 г/га **«зеленого»** (или 15 г/га **«профи»**) для успешного восстановления

больше площадь листьев
с большим количеством
хлорофилла

более длинная и
разветвленная корневая
система

ВЫХОД СУХОЙ МАССЫ ЛИСТЬЕВ

интенсивный
желтый цвет

прорастание более
быстрое и равномерное

повышается устойчивость к
климатическим условиям,
паразитам и болезням

урожайность сухой
массы листьев выше

качественный
обмен веществ
(питание)

ПОВЫШЕННЫЙ НА 15-20%

Полностью безопасен для людей, животных (включая пчел) и окружающей среды;
НЕ ПРЕДПИСАНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ **)

Министерство сельского, лесного и водного хозяйства Республики Сербия
Решение № 321-01-02214/2019-11 от 10.02.2020 г.

*) запланированное количество семян посевной культуры на гектар **питомника**

***) за деталями обращайтесь к дистрибутору – срок поставки семь дней

***) Решение 3/2-08-9291/02 od 13.01.2003. Союзного секретариата по труду, здоровью и социальному обеспечению

AGROSTEMIN



П Р И М Е Н Е Н И Е

Dr. Danica Gaich

- т а б а к -

при производстве рассады

(у производителя семян – по запросу; распыления или замачивания семян в растворе непосредственно перед посевом)

- более быстрое и равномерное прорастание
- укрепляет корневую систему (разветвленное – богаче)
- растения синие – зеленые (больше хлорофилла) с утолщенным стеблем
- более интенсивное формирование листьев
- повышенная устойчивость к вредителям и болезням

во время и после высадки

(замачивания рассады в раствор или и опрыскиванием за 3–7 дней после высадки и в фазе 9 – 11 листьев)

- эффективная корневая система
- растения выносливее – лучше переносят суровый климат: влажность / засуха
- после сушки более выражен цвет сорта (интенсивно-желтый)
- урожайность сухой массы листьев выше
- улучшение бонитета (повышенное содержание I-III класса)

УРОЖАЙНОСТЬ СУХОЙ МАССЫ ЛИСТЬЕВ ВЫШЕ ОТ 15% ДО 20%.
(повышает категорию качества плода)

Применение: как правило, три раза за сезон.

Первый раз: с семенами (погрузить в раствор т. е. опылить*) количеством 30 г «профи»), или, рассаду опрыскать количеством 30 г «профи» или 300 г «зеленого» растворенного в воде на гектар питомника в фазе "укоренения рассады" (1 – 3 листьев).

Второй раз: опылить 3 – 7 дней после высадки, также добавлением разбавленных количеством порошка в уже подготовленный для гектара поверхности раствор других препаратов (не требует отдельного прохода), т. е. количество воды, необходимой для опрыскивания одного га.

Третий раз: опылить в фазе 9–11 листьев, в соответствии с инструкциями.

Рекомендация: в остальные сроки, одновременно с применением химических защитных средств опрыскать 150 г/га «зеленого» (или 15 г/га «профи») для успешного восстановления

*Полностью безопасен для людей, животных (включая пчел) и окружающей среды; не предписаны специальные меры гигиенической и технической защиты**)*

Агростемин – изобретение доктора Даницы Гаич. Неоценимый вклад в испытания и подтверждение свойств Агростемин внесли своими замечаниями и конкретными отчетами о результатах агрономы многочисленных сельскохозяйственных комбинатов / dobara и специалисты сельскохозяйственных станций. Как единое средство (не удобрение, не пестицид, не фитогормон) широкого спектра действия, на основе исследований, испытаний и проверок со стороны научных учреждений и видных ученых, а также эффектов, подтвержденных на практике, **AGROSTEMIN®** в течении тридцати лет применения в сельском хозяйстве Югославии, вошел в число стандартных агротехнических приемов как средство повышения количества и качества урожая***).

AGROSTEMIN® производится по патентной заявке №. 32749 Союзного патентного ведомства СФРЮ. Учитывая, что в настоящее время на рынке присутствуют и плагиаты, проверкой качества мы обеспечили право ставить на свои упаковки подпись (*Dr. Danica Gaich*) автора–разработчика Агростемин др. Даницы Гаич, чем подтверждаем их оригинальность.

*) запланированное количество семян посевной культуры на гектар питомника

**) Решение 3/2–08–9291/02 od 13.01.2003. Союзного секретариата по труду, здоровью и социальному обеспечению

***) Решение № 321–01–02214/2019–11 от 10.02.2020 г. Министерство сельского, лесного и водного хозяйства Р Сербия